

ПРОДУКЦИЯ



Провода с эмалевой изоляцией с температурным индексом 120 °С

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °С	Термопластичность, °С	Тепловой удар, °С
ПЭВТЛ-1	ТУ 16-505.446-77	0,032-1,600	Полиуретан	120	170	160
ПЭВТЛ-2	ТУ 16-505.446-78	0,032-1,600	Полиуретан	120	170	160

Провода с эмалевой изоляцией с температурным индексом 130 °С

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °С	Термопластичность, °С	Тепловой удар, °С
ПЭТВ-1	ТУ 16-705.110-79	0,050-1,600	Полиэфир	130	180	155
ПЭТВ-2	ТУ 16-705.110-79	0,060-2,500	Полиэфир	130	200	155
ПЭТВМ	ТУ 16-505.370-78	0,250-1,400	Полиэфир	130	200	180
ПЭЭ1-130-МЭК	ТУ 16. К71-246-95	0,060-5,000	Полиэфир	130	240	155
ПЭЭ2-130-МЭК	ТУ 16. К71-246-95	0,060-5,000	Полиэфир	130	240	155
ПЭУ1-130-МЭК	ТУ 16. К71-245-95	0,032-1,600	Полиуретан	130	170	155
ПЭУ2-130-МЭК	ТУ 16. К71-245-95	0,032-1,600	Полиуретан	130	170	155

Провода с эмалевой изоляцией с температурным индексом 155 °С

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °С	Термопластичность, °С	Тепловой удар, °С
ПЭТ-155	ТУ 16.К71-160-92	0,060-2,500	Полиэфиримид	155	240	200
ПЭФ-155	ТУ 16-505.673-77	0,063-1,800	Полиэфир-циануратимид	155	240	175
ПЭТМ-155	ТУ 16-705.173-80	0,050-2,000	Полиэфир-циануратимид	155	250	175
V 155-L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-20	0,032-1,600	Полиуретан	155	200	175
V 155-2L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-20	0,032-1,600	Полиуретан	155	200	175
V 155-3L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-20	0,050-1,600	Полиуретан	155	200	175
ПЭЭ1-155-МЭК	ТУ 16. К71-247-95	0,060-5,000	Полиэфиримид	155	250	175
ПЭЭ2-155-МЭК	ТУ 16. К71-247-97	0,060-5,000	Полиэфиримид	155	250	175

Провода с эмалевой изоляцией с температурным индексом 180 °С

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °С	Термопластичность, °С	Тепловой удар, °С
ПЭТ-180	МЭК 60317-8	0,032-5,000	Полиэфиримид	180	300	200
W 200-2L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-8	0,032-5,000	Полиэфиримид	180	300	200
V 180-L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-51	0,050-1,600	Полиуретан	180	230	200
V 180-2L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-51	0,050-1,600	Полиуретан	180	230	200
W 200-L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-8	0,032-5,000	Полиэфиримид	180	300	200
ПЭЭ1-180-МЭК	ТУ 16. К71-278-95	0,100-5,000	Полиэфиримид	180	300	200
ПЭЭ2-180-МЭК	ТУ 16. К71-278-95	0,100-5,000	Полиэфиримид	180	300	200

Провода с эмалевой изоляцией с температурным индексом 200 °С

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °С	Термопластичность, °С	Тепловой удар, °С
ПЭТ-200-2	ТУ 16-505.937-76	0,500-2,500	Полиамидимид	200	320	220
ПЭТ-200-1	ТУ 16-505.937-76	0,200-2,500	Полиамидимид	200	320	220
ПЭАИ1-200-МЭК	ТУ 16. К71-248-95	0,200-2,500	Полиамидимид	200	350	220
ПЭАИ2-200-МЭК	ТУ 16. К71-248-95	0,500-2,500	Полиамидимид	200	350	220

Провода с алюминиевой жилой с эмалевой изоляцией

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °С	Термопластичность, °С	Тепловой удар, °С
ПЭЭА-130	ТУ 16-К71-223-94	0,450-3,550	Полиэфир	130	175	200
ПЭЭА-155	ТУ 16.К71-001-87	0,450-3,550	Полиэфиримид	155	240	175

ПРОДУКЦИЯ



Провода прямоугольные с эмалевой изоляцией с температурным индексом от 130°C до 200°C

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °C	Термопластичность, °C	Тепловой удар, °C
ПЭТВП	ТУ 16-705.457-87	«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-16,00	Полиэфир	130		200
ПЭИП 1-155 ПЭИП 2-155	ТУ 16-705.414-86 МЭК 60317-16	«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-16,00	Полиэфиримид	155		175
ПЭИП 1-180 ПЭИП 2-180	МЭК 60317-28	«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-16,00	Полиэфиримид	155		175
ПЭИПД-200-1 ПЭИПД-200-2	МЭК 60317-29	«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-16,00	Полиэфиримид +полиамидимид	200		220
ПЭИПА-155-1 ПЭИПА-155-2	МЭК 60317-0-9	«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-16,00	Полиэфиримид	155		175
ПЭИПАД-200-1 ПЭИПАД-200-2	МЭК 60317-0-9	«а»: 0,90-5,00 «в»: 2,12-16,00	Полиэфиримид +полиамидимид	200		175

Провода с двухслойной эмалевой изоляцией

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °C	Термопластичность, °C	Тепловой удар, °C
ПЭТД-180	ТУ 16-705.264-82	0,200-2,000	Полиэфир (полиэфиримид) +полиамидимид	180	260	200
ПЭФД-180	ТУ РБ 05755938.007-87	0,250-1,000	Полиэфир (полиэфиримид) +полиамидимид	180	300	200
ПЭТД-200-2	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-13	0,160-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220
W0 210-2L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-13	0,032-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220
ПЭТД-Х-180	ТУ 16-705.264-82	0,200-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	180	300	200
ПЭТД-2-200	ТУ 16.К11-57-95	0,160-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220
W0 210-L	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-13	0,032-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220
ПЭИД1-200-МЭК	ТУ 16.К71-250-95	0,160-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220
ПЭИД2-200-МЭК	ТУ 16.К71-250-95	0,160-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220
ПЭИДХ1-200-МЭК	ТУ 16.К71-279-99	0,160-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220
ПЭИДХ2-200-МЭК	ТУ 16.К71-279-99	0,160-5,000	Полиэфиримид +полиамидимид	200	320	220

Провода с эмалевой изоляцией с дополнительным клеящим слоем

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °C	Термопластичность, °C	Тепловой удар, °C
ПЭТКД	ТУ 16-705.354-84	0,200-0,450	Полиэфиримид +полиамид	130	220 для 0,200-0,315, 250 для 0,335, 265 для 0,355-0,450	200
WТ 200	МЭК 60317-0-1, МЭК 60317-37	0,200-0,850	Полиэфиримид+полиамид	200	300	200

Провода с эмалевой изоляцией с приемкой представителя заказчика

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °C	Термопластичность, °C	Тепловой удар, °C
ПЭТ-155	ТУ 16-502.012-82	0,060-2,500	Полиэфиримид	155	240	200
ПЭТ-155-ОС	ТУ 16-502.003-82, ОСТ В 16 0.800.764-80	0,060-2,500	Полиэфиримид	155	240	200
ПЭТВ-2	ТУ 16-502.003-82	0,060-2,500	Полиэфир	130	200	200
ПЭТВ-2-ОС	ТУ 16-502.003-82, ОСТ В 16 0.800.764-80	0,060-2,500	Полиэфир	130	200	200
ПЭВТЛ-2	ТУ 16-502.023-82	0,060-0,500	Полиуретан	120	140-160	140
ПЭВТЛ-2-ОС	ТУ 16-502.023-82, ОСТ В 16 0.800.764-80	0,060-0,500	Полиуретан	120	160	140

Провода с жилой из сплавов сопротивления с эмалевой изоляцией

Марка	Стандарт	Диапазон размеров, мм	Тип изоляции	Температурный индекс, °C	Термопластичность, °C	Тепловой удар, °C
ПЭМТ	ТУ 16-705.425-86	0,080-0,300	Полиэфир	105		125
ПЭКМ	ТУ 16-705.425-86	0,100-0,300	Полиэфир	105		125
ПЭКТ	ТУ 16-705.425-86	0,080-0,180	Полиэфир	105		125